



F U N D A Ç Ã O  
GETULIO VARGAS

**EPGE**

Escola de Pós-Graduação  
em Economia

## Ensaio Econômico

Escola de

Pós-Graduação

em Economia

da Fundação

Getúlio Vargas

Nº 206

ISSN 0104-8910

### Hiperinflação e A Forma Funcional da Equação de Demanda de Moeda

Fernando de Holanda Barbosa

Janeiro de 1993

URL: <http://hdl.handle.net/10438/834>

Os artigos publicados são de inteira responsabilidade de seus autores. As opiniões neles emitidas não exprimem, necessariamente, o ponto de vista da Fundação Getulio Vargas.

#### ESCOLA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA

Diretor Geral: Renato Fragelli Cardoso

Diretor de Ensino: Luis Henrique Bertolino Braidó

Diretor de Pesquisa: João Victor Issler

Diretor de Publicações Científicas: Ricardo de Oliveira Cavalcanti

de Holanda Barbosa, Fernando  
Hiperinflação e A Forma Funcional da Equação de Demanda  
de Moeda/ Fernando de Holanda Barbosa - Rio de Janeiro :  
FGV,EPGE, 2010  
(Ensaio Econômico; 206)  
  
Inclui bibliografia.

CDD-330

## **VI. HIPERINFLAÇÃO E A FORMA FUNCIONAL DA EQUAÇÃO DE DEMANDA DE MOEDA**

### **1. Introdução**

Um modelo bastante conhecido na literatura que procura explicar processos hiperinflacionários contém três ingredientes; i) uma equação de demanda de moeda em que o encaixe real ( $m=M/P$ ) depende da taxa de inflação esperada ( $\pi^e$ ); ii) o déficit público é financiado através da emissão de moeda; e iii) um mecanismo de formação de expectativas que relaciona a inflação esperada com a inflação observada. Isto é:

$$\left\{ \begin{array}{l} m = L(\pi^e) \quad , \quad L' < 0 \\ Pf = \frac{dM}{dt} \\ \dot{\pi}^e = \theta(\pi - \pi^e) \quad , \quad \theta > 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Na segunda equação  $P$  é o nível de preços e  $f$  representa o déficit público real, que é suposto constante. A equação (3) é o mecanismo de expectativa adaptativa. Quando  $\theta \rightarrow \infty$ , tem-se expectativas racionais no sentido de previsão perfeita, pois neste caso  $\pi^e = \pi$ .

Quando a equação de demanda de moeda tem a especificação adotada por Cagan,

$$\ln m = \ln \beta - \alpha \pi^e \quad , \quad \alpha > 0$$

e o déficit público  $f$  é menor do que o valor máximo do imposto inflacionário que é possível arrecadar de modo permanente, existem dois pontos de equilíbrio no modelo, um de inflação alta e outro de inflação baixa. Se as expectativas são racionais ( $\pi^e = \pi$ ), o ponto de inflação alta é estável e o de inflação baixa é instável. Conclui-se, então, que o modelo é incapaz de gerar hiperinflação. No caso de expectativas adaptativas ocorre justamente o contrário: o ponto de inflação baixa é estável e o ponto de inflação alta é instável. Existe, portanto, a possibilidade de ocorrência de hiperinflação.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Estas propriedades são bem conhecidas na literatura [veja-se, por exemplo, Barbosa (1991) e Bruno-Fischer (1989)]. Todavia, a leitura de alguns autores pode induzir o leitor a pensar que esta proposição independe da forma funcional da demanda de moeda. Por exemplo, Bruno e Fischer (1990, p. 353), no abstract do artigo afirmam: "There may be both a high and a low inflation equilibrium when the government finances the deficit through seigniorage. Under rational expectations the high inflation is stable, and the low inflation equilibrium unstable; under adaptive expectations or lagged adjustment of money balances with rational expectations, the low inflation equilibrium may be stable."

Este trabalho tem como objetivo demonstrar que esta proposição depende da forma funcional da equação de demanda de moeda, o que será feito analisando-se o modelo para as seguintes especificações da equação de demanda de moeda:<sup>2</sup>

$$\ln m = \ln \beta - \alpha \pi^e \quad (4)$$

$$m = \beta - \alpha \pi^e \quad (5)$$

$$\ln m = \ln \beta - \alpha \ln \pi^e \quad (6)$$

$$m = \beta + \frac{\alpha}{\pi^e} \quad (7)$$

$$\ln m = \beta + \frac{\alpha}{\pi^e} \quad (8)$$

Estas formas funcionais são casos particulares da transformação de Box-Cox:

$$\frac{m^{\lambda_1} - 1}{\lambda_1} = \delta + \phi \frac{(\pi^e)^{\lambda_2} - 1}{\lambda_2}$$

Tabela 1

$\lambda_1$	$\lambda_2$	Forma Funcional
0	1	Cagan - Eq. (4)
1	1	Linear - Eq. (5)
0	0	Logarítmica - Eq.(6)
1	-1	Eq. (7)
0	-1	Eq. (8)

A Tabela 1 mostra as combinações dos valores de  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  que geram cada uma das formas funcionais.

A organização deste trabalho é a seguinte: a Seção 2 analisa o modelo quando as expectativas são racionais e a Seção 3 trata do caso de expectativas adaptativas. A Seção 4 contém um sumário das conclusões.

## 2. Expectativas Racionais

<sup>2</sup>As equações (7) e (8) poderiam ser generalizadas da seguinte forma:

$$m = \beta + \frac{a}{\gamma + \pi^e} \quad (7a) \quad e \quad \ln m = \beta + \frac{\alpha}{\gamma + \pi^e} \quad (8a)$$

Quando  $\gamma=0$ , tem-se as equações (7) e (8) como casos particulares. Todavia, estas especificações não pertencem à família da transformação de Box-Cox

A equação (2) de financiamento do déficit público pode ser escrita como:

$$f = \frac{dM}{dt} \frac{1}{P} = \dot{m} + m \pi \quad (9)$$

onde  $\dot{m} = dm/dt$ . Nos pontos de equilíbrio  $\dot{m}=0$ , e o imposto inflacionário ( $m\pi$ ) financia integralmente o déficit público. Em situações em que não existe equilíbrio estacionário, a seignorage que se obtém com a emissão de moeda não coincide com o imposto inflacionário, pois  $\dot{m} \neq 0$

Suponha-se que as expectativas são racionais no sentido de previsão perfeita ( $\pi^e = \pi$ ) e que a economia esteja inicialmente num ponto de equilíbrio. Este ponto é estável ou instável? A estabilidade depende da elasticidade ( $\eta$ ) da quantidade demandada de moeda com relação à taxa de inflação. Com efeito, suponha-se que um choque qualquer tire a economia do ponto de equilíbrio e faça com que a taxa de inflação aumente. De acordo com a equação de demanda de moeda,  $m=L(\pi)$ , a quantidade demandada de moeda diminui. A reação de  $m$  depende da elasticidade de demanda com relação à taxa de inflação. Se a elasticidade for em valor absoluto menor do que 1, o imposto inflacionário ( $m\pi$ ) aumenta, e para financiar o déficit  $f$ , a taxa de variação do encaixe real tem que ser negativa ( $\dot{m}<0$ ). Logo, a taxa de inflação tem que aumentar ainda mais. Nestas circunstâncias, portanto, a economia não voltará à sua posição de equilíbrio inicial, e o equilíbrio será instável.

Admita-se, agora, que a elasticidade da quantidade demandada de moeda com relação à taxa de inflação, em valor absoluto, seja maior do que 1. Quando a taxa de inflação aumenta, o imposto inflacionário diminui, e a taxa de variação do encaixe real tem que ser positiva ( $\dot{m}>0$ ), para que seja possível financiar o déficit  $f$ . Logo, a taxa de inflação tem que diminuir, e a economia terá uma trajetória em direção ao antigo equilíbrio, que é estável.

As Figuras 1, 2, 3a, 3b, 4 e 5, mostram os diagramas de fases do modelo, para cada uma das equações de demanda de moeda.

A Figura 1 corresponde à equação de demanda de moeda (4), especificada por Cagan. Supondo-se que existam dois pontos de equilíbrio, o ponto de inflação alta é estável e o de inflação baixa é instável. É fácil verificar-se que  $|\eta_A| > 1$  e que  $|\eta_B| < 1$ . Na Figura 2 a equação de demanda de moeda do modelo é a equação linear (5). Novamente, quando existem dois equilíbrios, o ponto de inflação alta é estável e o de inflação baixa é instável  $|\eta_A| > 1$  e  $|\eta_B| < 1$ .

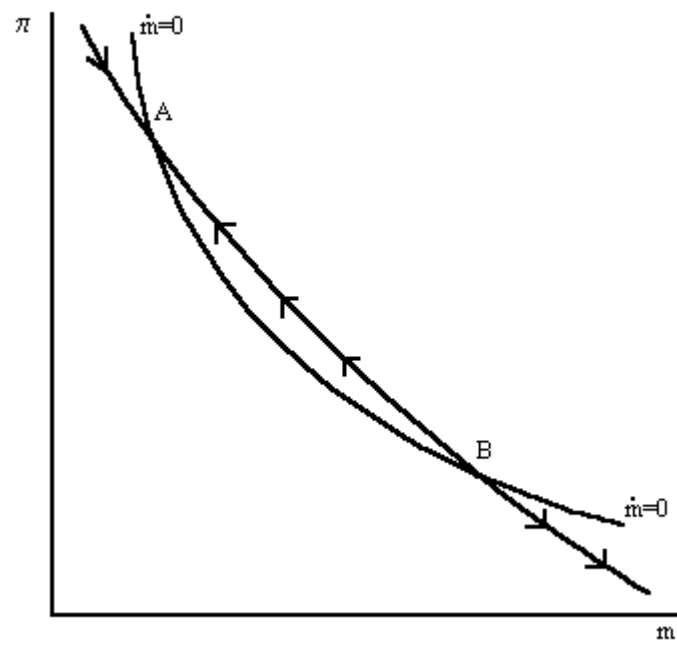


Figura 1

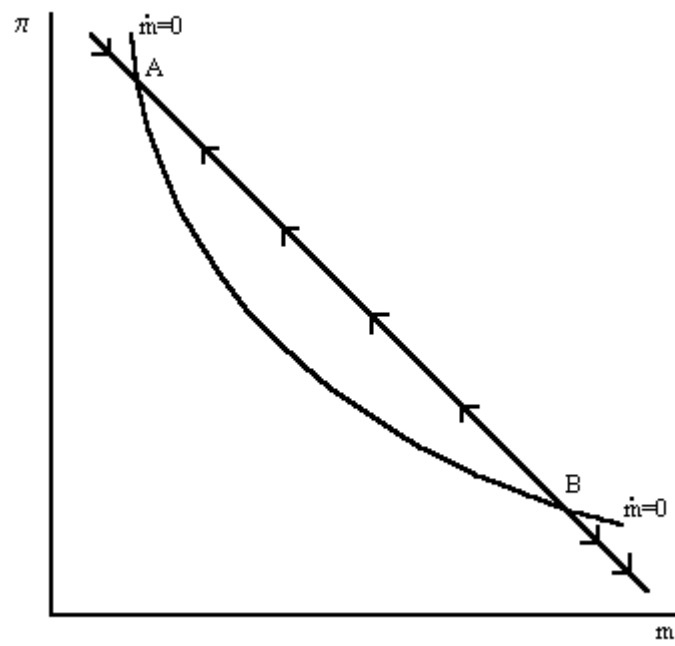


Figura 2

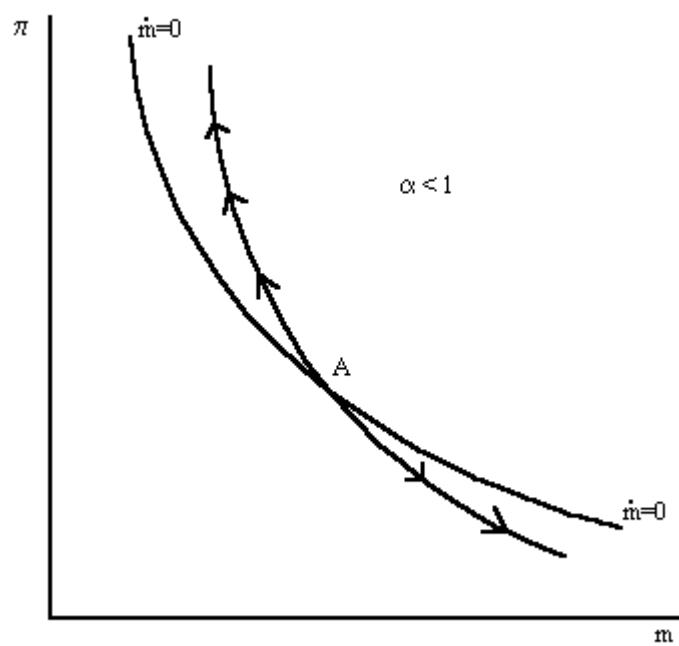


Figura 3a

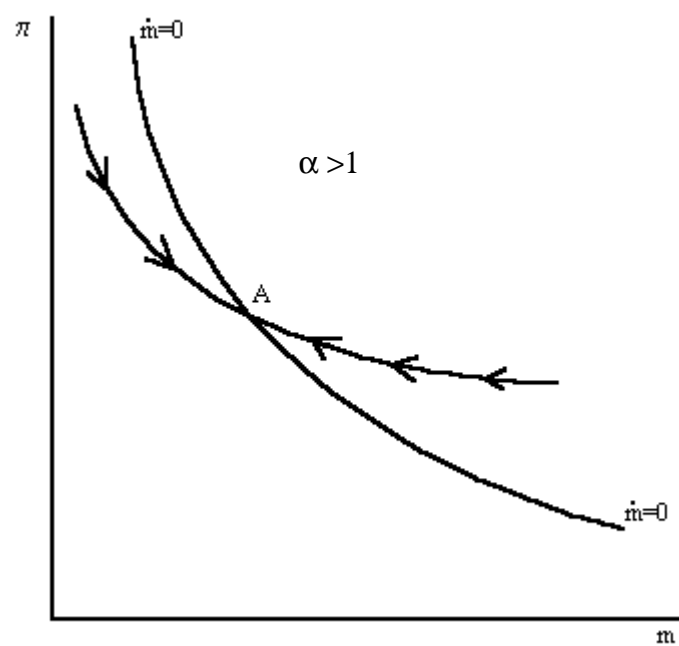


Figura 3b

As Figuras (3a) e (3b) apresentam o diagrama de fases do modelo quando a equação de demanda de moeda é logarítmica em ambas as variáveis (equação (6)). Se

$\alpha = |\eta| < 1$ , existe um único equilíbrio, e ele é instável. Quando  $\alpha = |\eta| > 1$ , o equilíbrio é estável.<sup>3</sup>

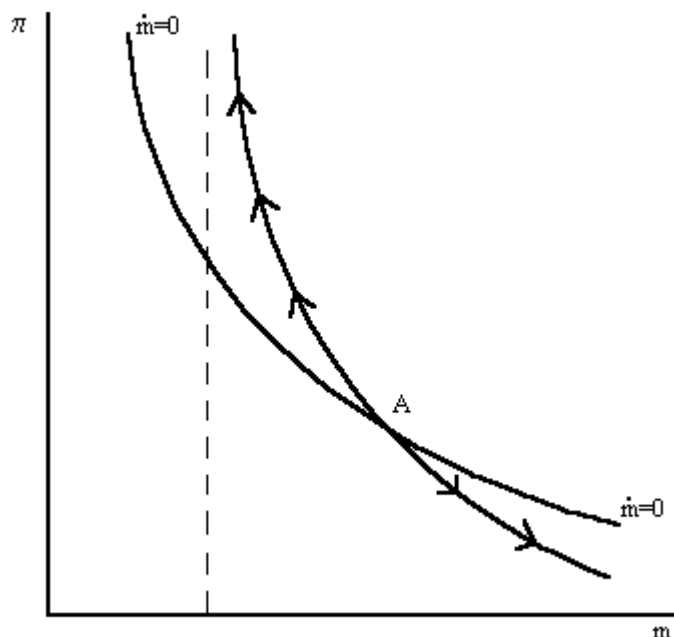


Figura 4

Na equação de demanda de moeda (7), o valor absoluto da elasticidade da quantidade demandada de moeda com relação à taxa de inflação é sempre menor do que 1, e ela diminui quando a taxa de inflação aumenta. A Figura 4 mostra o diagrama de fases do modelo neste caso, em que o equilíbrio é instável.

A Figura 5 é o diagrama de fases do modelo para a equação de demanda (8). Nesta especificação o valor absoluto da elasticidade é grande para pequenas inflações e pequeno para grandes inflações, com uma curva de Laffer para o imposto inflacionário que ao invés de um máximo tem um mínimo. Quando existem dois pontos de equilíbrio, o ponto de inflação alta é instável e o ponto de inflação baixa é estável, pois  $|\eta_A| < 1$  e  $|\eta_B| > 1$ .

<sup>3</sup> Quando  $\alpha = 1$ ,  $m\pi^e = \beta$ . Se  $f =$  a solução é indeterminada. Por outro lado, se  $f$  não existe solução.



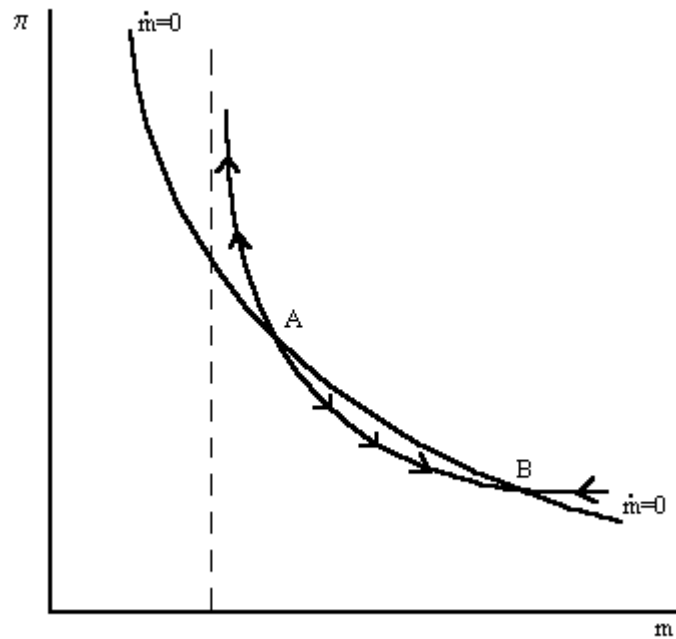


Figura 5

### 3. Expectativas Adaptativas

Nesta seção analisaremos o modelo formado pelas equações (1), (2) e (3) para cada uma das especificações da demanda de moeda da Tabela 1. Começaremos supondo que  $L(\pi^e)$  é dada pela especificação de Cagan. O modelo pode ser sintetizado no seguinte par de equações:

$$\pi = \frac{1}{1 - \alpha\theta} \left( \frac{f}{m} + \theta \ln m \frac{m}{\beta} \right)$$

$$\dot{m} = f - m\pi$$

As figuras 6a e 6b contém o diagrama de fases deste modelo. Quando  $\theta < 1/\alpha$  o ponto A de inflação alta é instável e o ponto B de inflação baixa é estável (Figura 6a). Por outro lado, quando  $\theta > 1/\alpha$ , a situação muda pois o ponto A de inflação alta é estável e o ponto de inflação baixa é instável (Figura 6b).

Admita-se agora que a demanda de moeda é linear em ambas variáveis (eq.5). O modelo pode ser resumido nas seguintes equações:

$$\pi = \frac{\theta m + f - \beta\theta}{m - \alpha\theta}$$

$$\dot{m} = f - m\pi$$

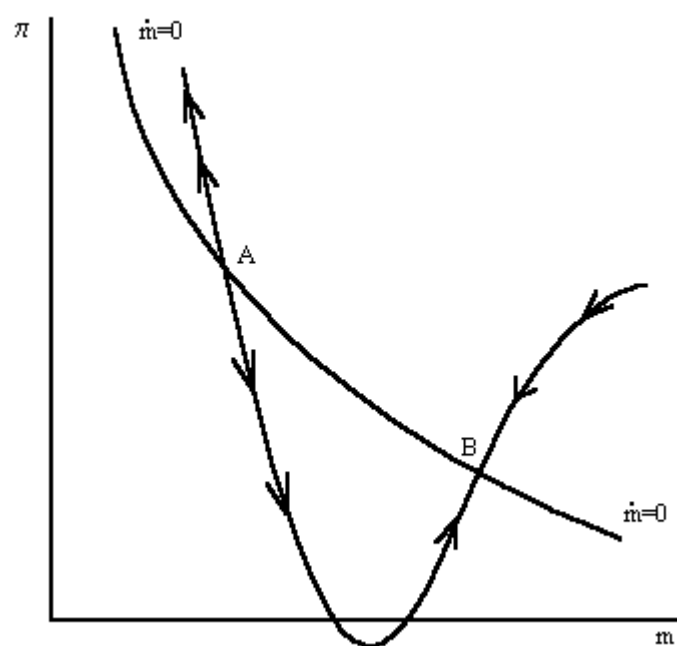


Figura 6a

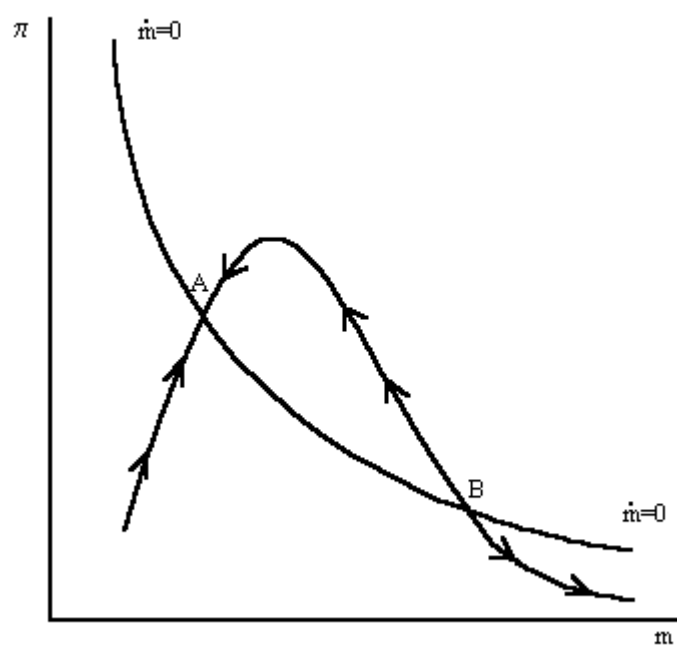


Figura 6b

Cabe analisar três diferentes possibilidades.<sup>4</sup> A primeira é de que o parâmetro  $\theta$ , do mecanismo de expectativa adaptativa, esteja compreendido entre as duas taxas de inflação de equilíbrio ( $\pi_B < \theta < \pi_A$ ). A Figura 7a mostra o diagrama de fases nestas circunstâncias. Os pontos de inflação alta e de inflação baixa são ambos estáveis.<sup>5</sup>

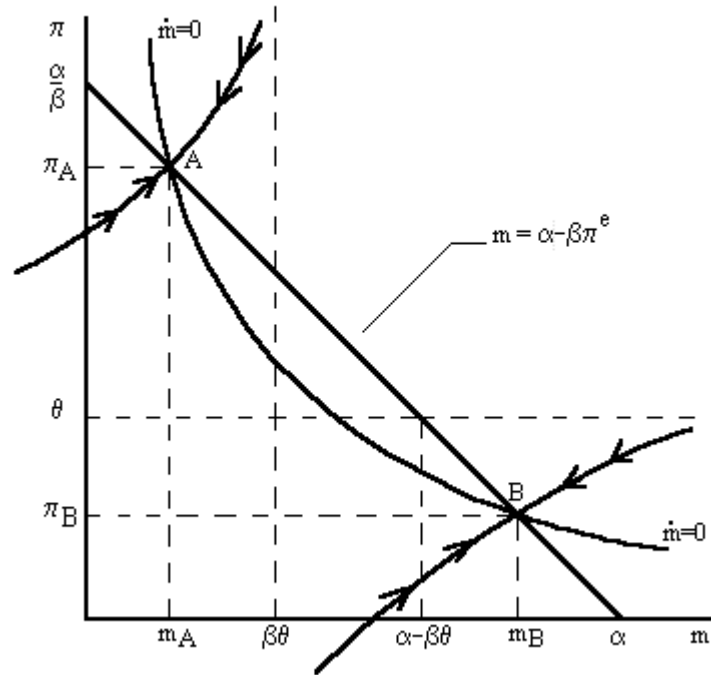


Figura 7a

A segunda possibilidade é de que o parâmetro  $\theta$  seja maior do que a taxa de inflação alta de equilíbrio ( $\theta > \pi_A$ ). A Figura 7b contém o diagrama de fases do modelo para esta hipótese. O ponto de inflação alta é estável e o de inflação baixa é instável.

A terceira possibilidade é de que o parâmetro  $\theta$  seja menor do que a taxa de inflação baixa de equilíbrio ( $\theta < \pi_B$ ). Nesta hipótese, o ponto de inflação alta é instável, de acordo com o diagrama de fases da Figura 7c.

<sup>4</sup>A análise aqui é semelhante à feita por Bruno (1989), quando ele admite que o coeficiente do mecanismo de expectativa adaptativa ao invés de constante, depende da própria taxa de inflação esperada:  $\theta = \theta(\pi^E)$ ,  $\theta' > 0$ . Todavia, ele usa a forma funcional da demanda de moeda de Cagan para analisar a estabilidade do modelo

<sup>5</sup>No caso da Figura 7a,  $f < \theta(\alpha - \beta\theta)$ . Nas duas outras possibilidades (Figuras 7b e 7c) a seguinte restrição deve ser satisfeita:  $f > \theta(\alpha - \beta\theta)$ . Nas três situações  $\alpha - \beta\theta > 0$ .

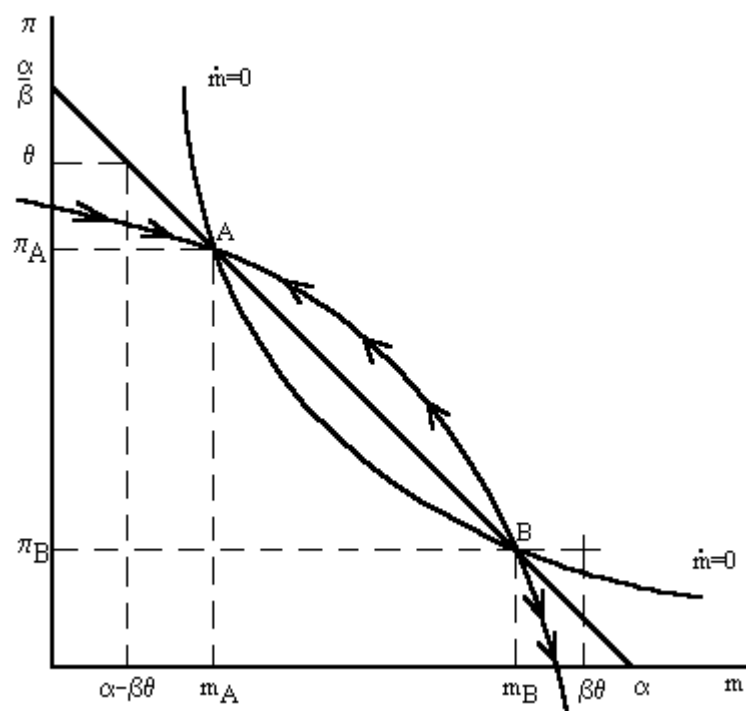


Figura 7b

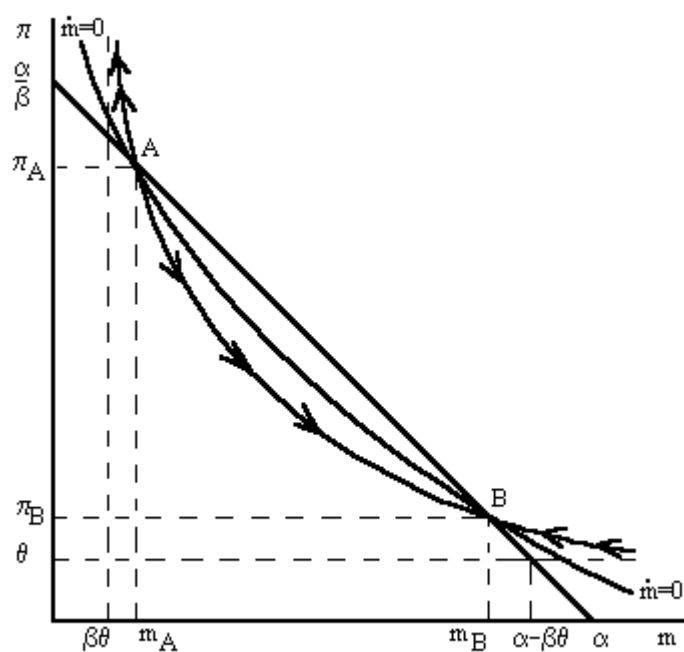


Figura 7c

Quando a equação de demanda de moeda é logarítmica em ambas variáveis, existe apenas um ponto de equilíbrio, e o modelo pode ser analisado a partir do seguinte par de equações:

$$\pi = \frac{f/m - \alpha\theta}{1 - \alpha\theta\left(\frac{m}{\beta}\right)^{\frac{1}{\alpha}}}$$

$$\dot{m} = f - m\pi$$

Se a elasticidade da quantidade demandada de moeda com relação à taxa de inflação esperada for menor do que 1 em valor absoluto ( $\alpha < 1$ ), o ponto de equilíbrio é estável (Figura 8a). No caso contrário, quando a elasticidade é maior do que 1 em valor absoluto ( $\alpha > 1$ ), o equilíbrio é instável (Figura 8b).

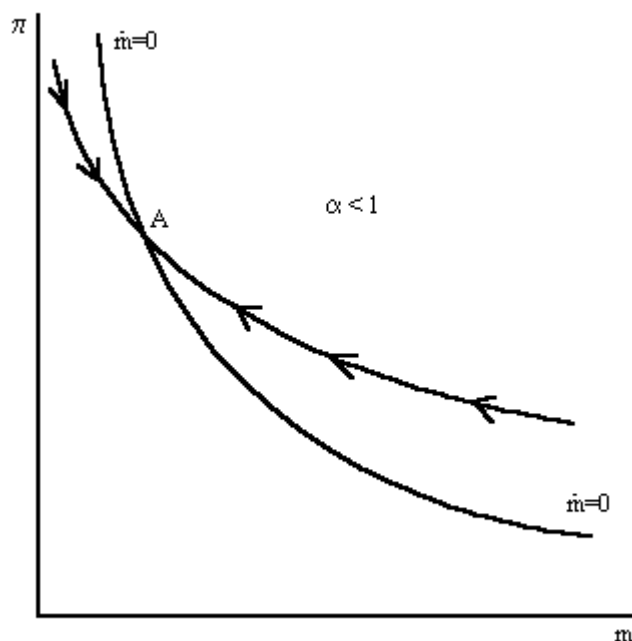


Figura 8a

Considere agora a hipótese de que a demanda de moeda é especificada de acordo com a equação (7). Um pouco de álgebra mostra que:

$$\pi = \frac{\alpha[\theta(m - \beta) - f]}{\theta(m - \beta)^2 - \alpha m}$$

$$\dot{m} = f - m\pi$$

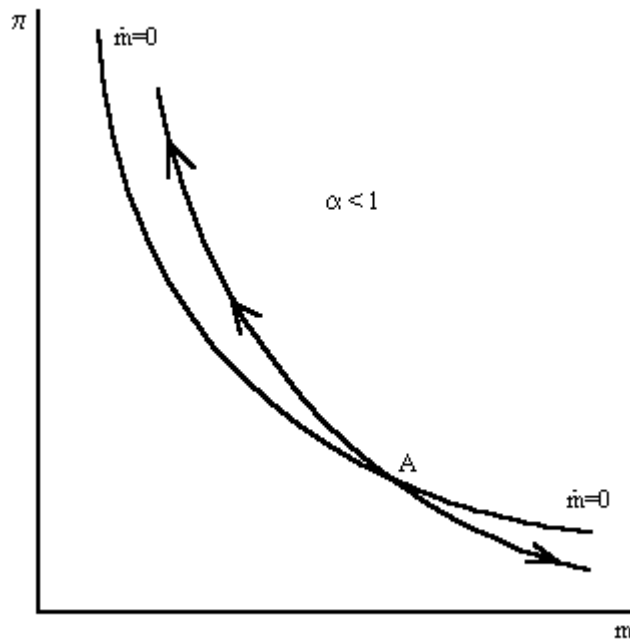


Figura 8b

Quando existe equilíbrio ( $f > \alpha$ ), ele é único, e o modelo é estável, de acordo com o diagrama de fases da Figura 9, não havendo, portanto, possibilidade de ocorrência de hiperinflação.

Suponha que a equação de demanda de moeda é especificada de acordo com a equação (8). Neste caso, as duas equações do modelo são:

$$\pi = \frac{\alpha \theta (\log m - \beta) - \alpha f / m}{(\log m - \beta)^2 \theta m}$$

$$\dot{m} = f - m \pi$$

A Figura 10 mostra o diagrama de fases que corresponde a estas equações, admitindo-se que existam dois pontos de equilíbrio. O ponto de inflação alta é estável e o ponto de inflação baixa é instável. Inexiste, portanto, a possibilidade de ocorrência de hiperinflação.

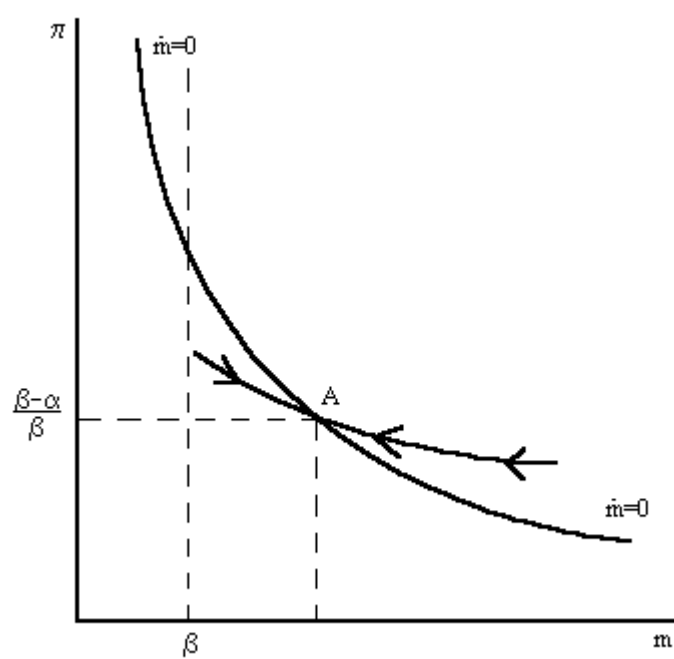


Figura 9

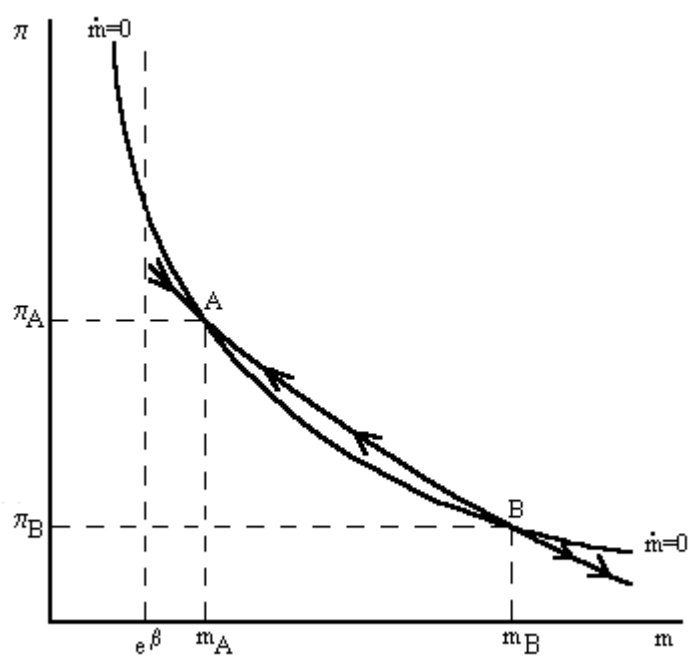


Figura 10

#### 4. Conclusão

Analisando-se o modelo em que o déficit público é financiado por moeda, para diferentes formas funcionais da equação de demanda de moeda, conclui-se que a priori nada se pode afirmar sobre a estabilidade do equilíbrio. Quando as expectativas são racionais, o modelo é capaz de gerar hiperinflação, se o valor absoluto da elasticidade da quantidade demandada de moeda com relação à taxa de inflação for menor do que 1. Quando as expectativas são adaptativas, no modelo em que existem dois pontos de equilíbrio, ambos podem ser estáveis, ou, então, um é estável e o outro instável; quando existe um único ponto de equilíbrio, ele tanto pode ser estável como instável.

A estabilidade de equilíbrio depende em geral da forma funcional da equação de demanda de moeda, e não do parâmetro ( $\theta$ ) do mecanismo de expectativa.<sup>6</sup> Portanto, do ponto de vista econométrico, deve-se especificar formas funcionais que não eliminem a priori possibilidades que são cruciais para o fenômeno em estudo.

---

<sup>6</sup>Quando  $\theta \rightarrow \infty$  tem-se o caso particular de expectativas racionais no sentido de previsão perfeita ( $\pi^e = \pi$ ).